OCRYL®

Caractéristiques:

Produit dhygiène oculaire pour animaux.

OCRYL® est une solution oculaire dont la formulation a été spécialement étudiée pour permettre un nettoyage de lil et de la région péri-oculaire. Son pH identique à celui des larmes assure une excellente tolérance.

Composition par ordre décroissant:

Solution oculaire stérile.

Chlorure de benzalkonium 7 mg Bleu de méthylène 0,1 mg Essence de rose 2,3 ul

Excipient tamponné * QSP 100 ml

* dont acide borique et borate de sodium

Fonction du produit:

Chez les chiens et les chats :

- nettoyage physiologique de la sphère oculaire, du contour des yeux et des paupières.
- élimination des poussières, débris, croûtes et sécrétions pouvant être à lorigine dirritations.
- préparation de la sphère oculaire avant utilisation dun collyre ou dune pommade.

OCRYL® sutilise aussi chez les chevaux, oiseaux, rongeurs et reptiles.

Coloration anormale des poils dans le coin de l'oeil :

Phase d'attaque:

Appliquer OCRYL (à l'aide d'une compresse ou d'un coton bien imbibé) 1 à 2 fois par jour jusqu'à atténuation de la coloration.

Phase d'entretien:

Appliquer OCRYL (à l'aide d'une compresse ou d'un coton) 1 à 2 fois par semaine.

Mode d'emploi:

Voie oculaire.

- 1. OCRYL® sutilise:
- en application directe en faisant couler quelques gouttes.
- à laide dune compresse ou dun coton (type coton à démaquiller de préférence) bien imbibé pour nettoyer le contour des yeux.
- 2. Recueillir les impuretés éliminées par OCRYL®. Au besoin, utiliser la compresse (ou le coton) en tamponnant et en essuyant doucement pour parfaire le nettoyage.
- 3. À utiliser en moyenne 2 à 3 fois par semaine ou au quotidien si nécessaire.

Votre vétérinaire peut être amené à adapter le mode d'emploi proposé. Bien suivre ses recommandations.

Précaution d'emploi:

OCRYL® se conserve dans son étui à température ambiante.

Boe de 1 flacon de 135 ml GTIN: 03700454505614

57 rue des Bardines 63370 LEMPDES Tél: 04.73.61.72.27 Fax: 04.73.61.93.94

Service clients TVM : 04.73.61.75.76

